

Baggrund for spørgsmålet

Marius Youi bliver udvist, fordi han har arbejdet cirka 1½ time mere end de tilladte højst 15 timer om ugen ved siden af studiet, som loven tillader for udenlandske studerende. Ifølge de nuværende regler, har han overtrådt kvoten. Derfor har Styrelsen for International Rekruttering og Integration besluttet, at han ikke får sin opholdstilladelse forlænget efter 8. januar.

Marius Youbi, 30 år, er fra Cameroun. Marius studerer til elektronikingeniør på Aarhus Universitets Ingeniørskole i Herning. Han er en af de dygtigste studerende, de har. Karakterbogen viser foreløbigt 10,4 i gennemsnit med foreløbig seks 12-taller og fem 10-taller. Som ikke-EU borger får han ikke SU og betaler cirka 46.000 kr. i studieafgift per semester, og ud over studieafgiften skal han selv skaffe penge til kost, logi og studiematerialer.

Nu står han til udvisning, fordi han har overtrådt en regel om, at han maksimalt må arbejde 15 timer om ugen - juni, juli og august dog fuld tid. Han troede, at timebegrænsningen skulle udregnes som et gennemsnit og har derfor arbejdet lidt mere end 15 timer i nogle uger i 2013 og 2014. Men regner man gennemsnitligt som i andre sammenhænge, har han i 2013, 2014 og 2015 ikke arbejdet mere end tilladt. Fordi han har arbejdet meget få timer for meget, står han til udvisning den 8. januar 2016 - lige midt i eksamenstiden. Næste semester skulle han i praktik hos en virksomhed i Ikast. Der er lavet en kontrakt med firmaet, og sidste semester skal han skrive sin bachelor.

Der henvises herudover til artikler på dr.dk/nyheder 21/12-15: "Udvist superstudent tager tre eksaminer samme dag" samt nyheder.tv2.dk 21/12-15: "DF'er: Gode karakterer bør ikke redde superstudenten Marius":

<http://www.dr.dk/nyheder/regionale/midtvest/udvist-superstudent-tager-tre-eksaminer-samme-dag>

<http://nyhederne.tv2.dk/2015-12-17-dfer-gode-karakterer-boer-ikke-redde-superstuderende-marius>

Der henvises tillige til Facebook-gruppen:

<https://www.facebook.com/Lad-Marius-blive-i-Danmark-101215376920470/?fref=ts>